



### Applications :

Commerces, hôtels, couloirs

### Vos avantages :

- Conforme à la nouvelle norme CEM 300MHz
- Dimensions identiques à l'ancienne version 103x67x31 mm
- Serre câble optionnel disponible
- Borne de connexion à la terre optionnelle
- Combinaisons lampes / ballasts étendues



QTP-M 1x26-42



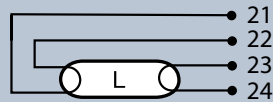
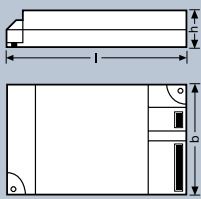
QTP-M 2x26-32

# QUICKTRONIC® PROFESSIONNEL QTP-M

Nouveau ballast QTP-M : plus polyvalent et toujours plus performant

**Schéma de câblage - Version 1 lampe**

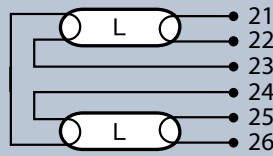
QUICKTRONIC® PROFESSIONNEL MULTIWATT  
QTP-M 1x26-42



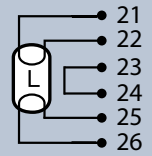
Secondaire :  
pas de changement

**Schéma de câblage - Version 2 lampes**

QUICKTRONIC® PROFESSIONNEL MULTIWATT  
QTP-M 2x26-32



En option,  
possibilité  
de connecter  
une lampe  
D-T/E 42 W



**Nouveau :**  
borne de connexion  
à la terre optionnelle\*

- 1
- 2
- 3

Utilisable en luminaire de classe II

\* La mise à terre optionnelle des luminaires de classe II favorise la compatibilité électromagnétique du luminaire

**Caractéristiques techniques**

**Ancienne génération**

**Nouvelle génération**

Désignation	QT-M 1x26-42/230-240	QT-M 2x26-32/230-240	QTP-M 1x26-42	QTP-M 2x26-32
EAN	4050300609256	4050300624969	4008321329134	4008321329158
Dimensions en mm (lxbxh)	103 x 67 x 31	123 x 79 x 33	103 x 67 x 31	123 x 79 x 33
Luminaire de classe II sans connexion à la terre	Oui	Oui	Oui	Oui
Démarrage de la lampe	~ 1s	~ 1s	~ 1s	~ 1s
Borne de connexion à la terre optionnelle	Non	Non	Oui	Oui
Tension DC	154 - 276 V	154 - 276 V	186 - 276 V	186 - 276 V
Labels & Agréments	Oui (VDE et EMC)	Oui (VDE et EMC)	Oui (VDE et EMC)	Oui (VDE et EMC)
CEM	-	-	Conforme nouvelle norme 300MHz. Validation simplifiée pour les luminaires déjà certifiés VDE	
Utilisation d'1 lampe sur la version 2 lampes pour D-T/E 42 W	Non	Non	Oui, avec certification ENEC	Oui, avec certification ENEC
Boîtier serre câbles optionnel	Non	Non	4008321190727	4008321190741

Désignation	Type de lampe	Intensité (A)	Puissance lampe HF (W)	Puissance système (W)	Flux lumineux à 25° C(lm)		
NOUVEAU	QTP-M 1x26-42	DULUX D/E 26 W	0,12	24	27	1750	
	DULUX T/E 26 W	0,12	24	27	1750		
	DULUX T/E 32 W	0,16	32	35	2400		
	<b>DULUX T/E 42 W</b>	0,20	43	46	3200		
	DULUX L 18 W	0,09	16	18	1150		
	DULUX L 24 W	0,12	22	25	1750		
	DULUX L 36 W	0,16	32	35	2800		
	<b>DULUX L 40 W</b>	0,19	40	43	3500		
	DULUX F 18 W	0,09	16	19	1050		
	DULUX F 24 W	0,12	22	25	1650		
NOUVEAU	DULUX F 36 W	0,16	32	35	2700		
	L 18 W	0,10	16	19	1350		
	<b>L 36 W</b>	0,16	32	35	3350		
	FC 22 W	0,12	22	25	1800		
	FC 40 W	0,19	40	43	3200		
	HO 24 W	0,12	23	25	1750		
	<b>HO 39 W</b>	0,18	38	41	3100		
	NOUVEAU	QTP-M 2x26-32	2x DULUX D/E 26 W	0,24	2 x 24	53	2 x 1750
		2x DULUX T/E 26 W	0,24	2 x 24	53	2 x 1750	
		2x DULUX T/E 32 W	0,30	2 x 32	68	2 x 2400	
2x DULUX L 18 W		0,16	2 x 16	36	2 x 1150		
2x DULUX L 24 W		0,22	2 x 22	48	2 x 1750		
2 DULUX L 36 W		0,30	2 x 32	68	2 x 2800		
2x DULUX F 18 W		0,16	2 x 16	36	2 x 1050		
2x DULUX F 24 W		0,21	2 x 22	48	2 x 1650		
2x DULUX F 36 W		0,30	2 x 32	68	2 x 2700		
2x L 18 W		0,17	2 x 16	36	2 x 1350		
2x FC 22 W		0,22	2 x 22,5	49	2 x 1800		
<b>FC 22 W + FC 40 W</b>		0,30	22 + 40	67	1800 + 3200		
2x HO 24 W		0,23	2 x 22,5	49	2 x 1750		
<b>1x DULUX T/E 42 W</b>		0,20	1 x 43	46	3200		

Pas de changement sur le nombre de BE par disjoncteur